



AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



www.BRASILTEC.ind.br

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

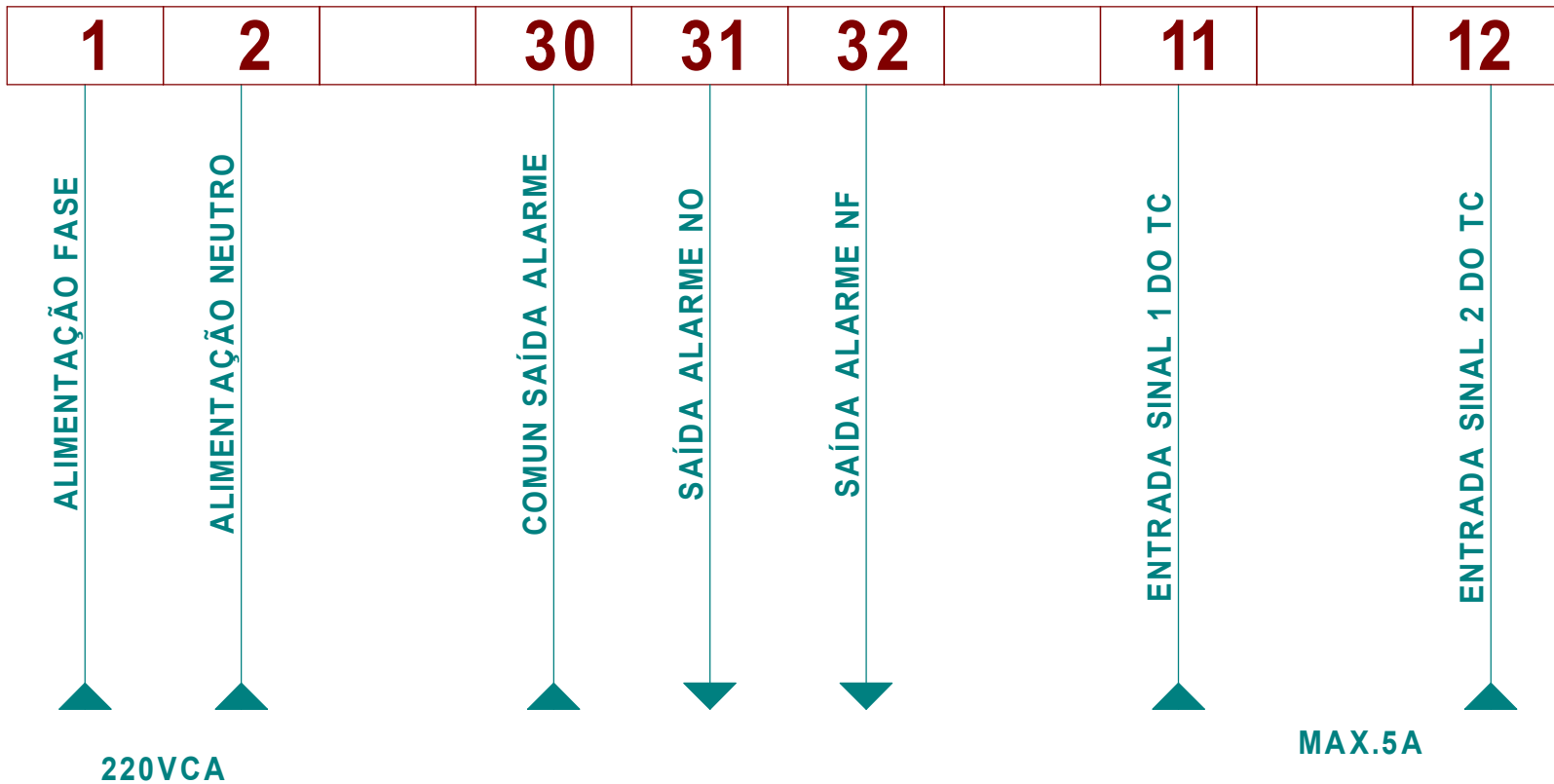
AMPERIMETRO DIGITAL (COD.3954)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO	AC220V +-15%
CONSUMO	<3VA
SINAL DE CORRENTE	****/5A
RELÉ DE ALARME	CONFIGURÁVEL CONTATO REVERSÍVEL (2A/250VCA)
TEMPERATURA DE TRABALHO	-10/50C°
UMIDADE MÁXIMA	-85%

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



PARAMETRIZAÇÃO BÁSICA

- 1 - PRESSIONE O BOTÃO SET POR 2 SEGUNDOS.
- 2 - PARÂMETRO (dp) = 1
- 3 - PARÂMETRO (inph) = VALOR DO TC
- 4 - PULAR OS PARÂMETROS ATÉ (AH)
- 5 - (AH) VALOR MAXIMO DA CORRENTE DE ALARME.
- 6 - (AL) VALOR MINIMO DA CORRENTE DE ALARME
- 7 - (dF) HISTERESE DE CONTROLE (EX: SE A CORRENTE MAXIMA É 100A E dF=5 VAI DESLIGAR EM 105A E VOLTA A LIGAR QUANDO ATINGIR 95A).
- 8 - (ont) TEMPO DE DEMORA PARA QUE ENTRE O ALARME E DESLIGUE A CARGA (EM SEGUNDOS)
- 9 - (oFt) TEMPO DE DEMORA PARA QUE SAIA DO ALARME E VOLTE A LIGAR A CARGA (EM SEGUNDOS)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIMENSÕES

